



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.9	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	3.5	af	af	af	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	af	af	
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	1.95	4.0	4.0	af	af	af
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC817A	2	7.1	8.0	1.93	1.93	1.61	4.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC818A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.21	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-120AA	FHC1205A	1	10.0	11.2	2.52	2.52	2.47	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC1206A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC1207A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC1208A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC1209A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.4	af	af	af	
	FHC1210A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.5	3.9	af	af	af	
	FHC1211A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.9	af	af	af	
	FHC1212A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	2.71	3.91	2.9	2.9	af	af	af
	FHC1215A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1216A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	4.4	af	af	af
	FHC1217A	2	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1218A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.1	4.1	af	af	af
R2DP-140B	FHC1405A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.91	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1406A	2	12.5	14.0	4.23	4.23	3.22	3.22	5.3	5.3	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	af	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.0	4.0	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	4.18	4.21	3.43	4.3	4.3	4.3	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	4.27	4.25	3.40	3.43	4.6	4.6	af	af	af
	FHC1415A	2	12.5	14.0	4.44	3.44	3.39	3.39	5.0	5.0	af	af	af
	FHC1416A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1417A	2	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1418A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-160A	FHC1605A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1606A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1607A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1608A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1609A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1610A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1611A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1612A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1613A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1614A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1615A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1616A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1617A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC1618A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-240B	FHC2405A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2406A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2407A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2408A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2409A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2410A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2411A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2412A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2413A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2414A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2415A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2416A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2417A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC2418A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-360A	FHC3605A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3606A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3607A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3608A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3609A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3610A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3611A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3612A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3613A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3614A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3615A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3616A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3617A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC3618A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-480A	FHC4805A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4806A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4807A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4808A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4809A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4810A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4811A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4812A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4813A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4814A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4815A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4816A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4817A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC4818A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-720A	FHC7205A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7206A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7207A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7208A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7209A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7210A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7211A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7212A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7213A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7214A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7215A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7216A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7217A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC7218A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-140B	FHC7145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24							

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	7.1	5.2	
	10.0	5.0	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
上記以外	25.0	5.1	af
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.8	
	6.0	4.7	
	7.1	4.6	
	10.0	4.5	
	12.5	4.4	
上記以外	14.0	4.3	af
	16.0	4.2	
	18.0	4.1	
	20.0	4.0	
	22.0	3.9	
	24.0	3.8	
	26.0	3.7	
	28.0	3.6	
	30.0	3.5	
	32.0	3.4	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン株式会社

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田・大阪府)  
http://www.daikin.co.jp (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (A.V.)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$